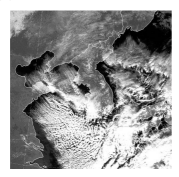
2006학년도 3월 고3 전국연합학력평가 문제지

제 4 교시 과학탐구영역(지구과학 [)

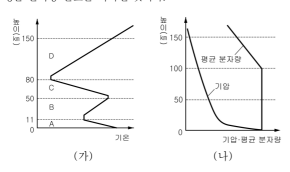
			 	 	 		 			_
1 21 - 21		入売いた								7
성명		수업번호			131				1	/
1 0 0 1		1 11 11 11								L
						•				

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하시오.
- 답안지에 수험 번호, 선택 과목, 답을 표기할 때는 반드시 '수험생이 지켜야 할 일'에 따라 표기하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점씩입니다.
- 1. 그림은 어떤 관측 장비를 이용하여 촬영한 가시광선 영역의 구름 사진이다.



이와 같은 관측 장비를 이용한 탐사에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

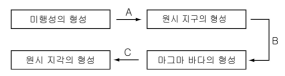
- ① 동시에 넓은 지역을 관측할 수 있다.
- ② 실시간에 가까운 정보를 얻을 수 있다.
- ③ 접근이 어려운 지역을 관측할 수 있다.
- ④ 동일한 지역을 주기적으로 관측할 수 있다.
- ⑤ 낮보다는 밤에 더 많은 관측 자료를 얻을 수 있다.
- 2. 그림(가)는 높이에 따른 대기권의 기온 분포를, (나)는 기압과 평균 분자량 분포를 나타낸 것이다.



대기권의 특징에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① A층은 기온의 일교차가 가장 크다.
- ② B층에서는 태양 복사의 자외선이 대부분 흡수된다.
- ③ C층에서는 구름, 비, 눈 등의 기상 현상이 나타난다.
- ④ D층은 전체적으로 대기 성분이 균질하게 혼합되어 있다.
- ⑤ A층은 C층보다 높이에 따른 기압 변화율이 작다.

3. 다음은 지구의 탄생 과정을 개략적으로 나타낸 것이다.

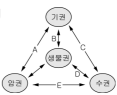


지구의 탄생 과정에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 모두 고른 것은?

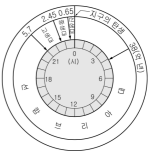
_ < 보기 > _

- ㄱ. A와 B 과정에서는 지구 표면의 온도가 높아졌다.
- L. 원시 바다는 B과정에서 형성되었다.
- 다. 미행성의 충돌은 C과정에서 가장 활발하였다.
- 1 7
- ② ⊏
- ③ ⊓, ∟

- ④ ¬, ⊏
- ⑤ ∟, ⊏
- 4. 그림은 지구 환경을 구성하는 각 권의 상호 작용을 나타낸 것이다.A~E의 예로 옳은 것은? [3점]



- ① A-탄화 작용에 의해 석탄 등의 화석 연료가 생성된다.
- ② B-분출된 화산재의 영향으로 기온이 낮아진다.
- ③ C-열대 우림이 파괴되어 지구 온난화가 가속화된다.
- ④ D-엘니뇨가 발생하여 이상 기상 현상이 나타난다.
- ⑤ E-해저에서 발생한 지진에 의해 해일이 발생한다.
- 5. 그림은 지구의 나이인 46억 년을 24시간의 지질 시계로 대비하여 나타낸 것이다. <u>삼엽충이 번성하였던 기간(ㄱ)과 앞모나이트가 멸종한 시기(ㄴ)를</u> 각각 지질 시계의 시간과 바르게 대비한 것은?



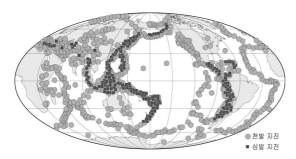
		<u>L</u>
1	약 0.9시간	22~23시 사이
2	약 0.9시간	23~24시 사이
(3)	야 1 7 시 가	22~22xl xlol

- ③약 1.7시간22~23시 사이④약 1.7시간23~24시 사이
- ⑤ 약 3.0시간 23~24시 사이

과학탐구영역

지구과학 [

분포를 나타낸 것이다.



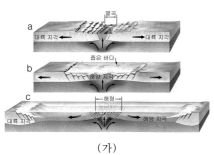
이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

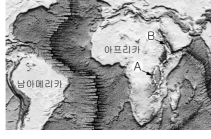
- < 보기 > -

- □. 진앙은 대체로 띠 모양으로 분포한다.
- ㄴ. 심발 지진은 판의 경계와 관계없이 발생한다.
- ㄷ. 천발 지진보다 심발 지진이 더 많이 발생한다.
- ㄹ. 지진은 대서양 주변보다 태평양 주변에서 많이 발생한다.
- ① ⊓, ∟
- ② ㄱ, ㄹ
- ③ ∟, ⊏

- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 그림 (가)는 판의 이동에 의해 지형이 변하는 과정을, (나)는 대륙과 해양에 발달해 있는 지형을 나타낸 것이다.



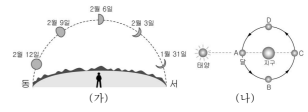


(나)

이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

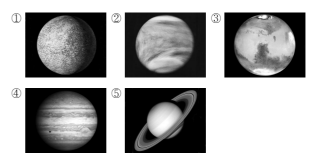
- ① (가)의 a 단계에 해당하는 지역은 (나)의 A 이다.
- ② (가)의 b 단계에 해당하는 지역은 (나)의 B이다.
- ③ 현재의 대서양은 (가)의 c 단계에 해당한다.
- ④ A 지역에서는 지진과 화산 활동이 활발하다.
- ⑤ A와 B지역은 맨틀 대류의 하강부에 위치한다.

6. 그림은 어느 해 1년 동안 발생한 규모 4.0 이상인 지진의 진앙 │ 8. 그림 (가)는 3일 간격으로 같은 시각에 관측한 달의 모양과 위치 변화를, (나)는 태양, 지구, 달의 상대적인 위치를 나타낸 것이다.

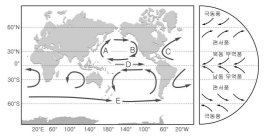


자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- ① 달을 관측한 시각은 초저녁이다.
- ② 달이 뜨는 시각은 매일 조금씩 빨라진다.
- ③ 2월 6일에 달의 위치는 (나)의 D부근이다.
- ④ 달이 (나)의 A에 있을 때는 한밤중에 남중한다.
- ⑤ 2월 12일 이후 달은 B → C로 이동해 갈 것이다.
- 9. 다음은 태양계의 어느 행성에 대한 설명이다.
 - 갈릴레이가 최초로 위성을 관측하였다.
 - 대적점과 빠른 자전으로 인한 줄무늬가 있다.
 - ○보이저 호에 의하여 고리의 존재가 확인되었다.
 - 이 행성의 모습으로 옳은 것은?



10. 그림은 전 세계 해양의 해류와 대기 대순화을 나타낸 것이다.



그림의 해류 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- ① A는 한류이고, B는 난류이다.
- ② A는 B보다 염분이 낮다.
- ③ B는 C보다 수온이 낮다.
- ④ D와 E는 편서풍에 의해 형성된 해류이다.
- ⑤ 남반구와 북반구에서 해수의 순환 방향은 같다.

지구과학 I

과학탐구영역

3

11. 철수는 그림과 같이 실온의 공기가 든 삼각플라스크를 얼음물에 넣었을 때, 플라스크 안에 물방울이 응결되는 것을 관찰하였다. 이와 같은 과정에 의해 생기는 현상을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

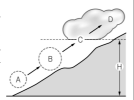


_ < 보기 > -

- ㄱ. 목욕탕의 욕조에서 김이 피어오른다.
- ㄴ. 새벽에 풀잎이나 거미줄에 이슬이 맺힌다.
- ㄷ. 따뜻한 바다 위를 통과하는 찬 공기에 안개가 발생한다.
- 리. 온난 다습한 공기가 찬 대륙으로 이동할 때 안개가 발생 하다
- ① ⊓, ∟
- ② 7. ⊏
- ③ ∟. ⊏

- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 그림은 공기가 산의 경사면을 타고 올라갈 때의 변화 과정을 나타낸 것 이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보 기>에서 고른 것은?(단, H는 상승 응결 고도이다.) [3점]

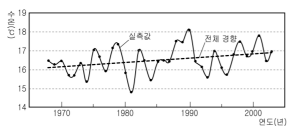


- < 보기 >

- ¬. A에서는 B에서보다 상대 습도가 높다.
- ㄴ. C에서는 기온과 이슬점이 같다.
- □. C~D구간에서는 습윤 단열 변화가 일어난다.
- a. A→B→C→D로 갈수록 기온이 상승한다.
- ① ¬, ∟
- ② ㄱ, ㄹ
- ③ ∟, ⊏

- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

13. 그림은 최근 36년 간 강릉 앞바다에서 측정한 표층 해수의 평균 수온 변화 자료이다.



이러한 경향이 지속된다면 이 지역에서 증가할 가능성이 있는 것을 <보기>에서 고른 것은?

--- < 보 기 > ----

- ㄱ. 농작물 냉해
- ㄴ. 평균 기온
- ㄷ. 해수 중의 용존 산소량
- ㄹ. 난류성 어종의 수
- ① ¬, ∟
- ② ¬, ⊏
- ③ ∟, ⊏

- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ⊏, ᡓ

14. 다음 글은 2005년 12월 중순의 한파와 호남 지방 폭설에 관한 기사의 일부이다.

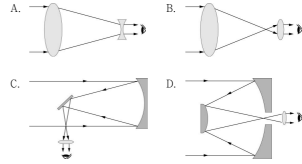
전국에 연일 기승을 부리고 있는 한파는 ①강력하게 발달한 고기압이 찬 공기를 내뿜으며 우리나라 상공에 영하 $30\sim35^{\circ}$ 의 공기층을 형성하였기 때문이라고 기상청은 전했다.

①겨울철의 전형적인 기압 배치가 계속되는 상황에서 찬 공기가 (출)서해상을 지나면서 따뜻한 해수면을 만나 구름대가 만들어진다. 이 구름대가 내륙으로 들어와 (②태안반도, 변산반도 등의 육지에 부딪혀 상승하면서 충청과 호남 서해안 지방에 많은 눈을 뿌리고 있는 것이다. 그러나 서해안 지방에 눈을 뿌린 이 공기는 태백산맥을 넘어가면서 습한 성질을 잃어버려 동해안 지방에 (②건조한 바람을 보내어 이지역에 가뭄이 계속되고 있다.

위 글의 밑줄 친 부분에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

- ① 🗇 이 고기압은 북태평양 고기압이다.
- ② 🗅 서고동저형의 기압 배치이다.
- ③ ⓒ 기온과 습도가 증가한다.
- ④ ② 두꺼운 구름이 형성된다.
- ⑤ 🗇 단열 변화 때문이다.

15. 그림은 종류가 다른 여러 망원경의 내부 구조와 빛의 경로를 나타낸 것이다.



자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

③ ¬, ∟

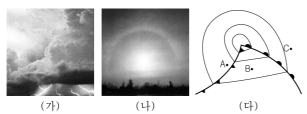
__ < 보 기 > _

- ¬. A와 B는 반사 망원경, C와 D는 굴절 망원경이다.
- L. B는 물체의 상이 상하좌우가 바뀌어 보인다.
- с. B는 C에 비하여 상이 안정적이다.
- ① ¬ ④ ¬, ⊏
- 2 ⊏
- ⑤ ∟. ⊏

과학탐구영역

지구과학 I

16. 그림 (가)와 (나)는 온대 저기압 (다)에서 나타날 수 있는 구름이다.



(가)와 (나)의 구름이 나타날 수 있는 위치를 (다)에서 찾아 옳게 짝지은 것은?

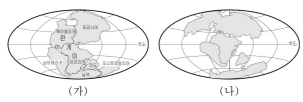
	(가)	<u>(나)</u>		<u>(가)</u>	<u>(</u> 나)
1	A	В	2	A	С
3	В	A	4	В	С
(5)	C	Δ			

17. 그림 (가), (나)는 각각 제주도의 산방산과 하와이 섬의 마우 나로아 화산의 사진이다.



두 화산을 만든 용암과 화산체에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 암석의 색은 (가)가 더 어둡다.
- ② 용암의 온도는 (가)가 더 높다.
- ③ 용암의 유동성은 (나)가 더 크다.
- ④ 용암의 SiO₂함량은 (나)가 더 많다.
- ⑤ (가)는 순상 화산, (나)는 종상 화산이다.
- **18.** 그림 (가)와 (나)는 서로 다른 지질 시대에 현재의 대륙이 분 포했던 위치를 나타낸 것이다.

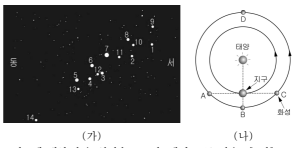


이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 모두 고른 것은?

_ < 보기 > _

- ㄱ. (가)시기의 바다에는 화폐석이 번성하였다.
- ㄴ. (나)시기의 기후는 전반적으로 온난하였다.
- □. (가)→(나)시기로 가면서 대기 중의 산소 농도가 감소하였다.
- ① 7 ② L ③ E ④ 7, E ⑤ L, E

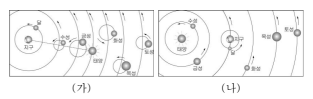
19. 그림 (가)는 화성의 시운동을 일정 기간 동안 14번 촬영하여 합성한 사진이고, (나)는 지구와 화성의 상대적인 위치 관계를 나타낸 것이다. (단, (가)의 숫자는 촬영한 순서이다.)



자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

____ < 보 기 > ____

- □. 이 기간 동안 화성의 시운동에서 2회의 유가 있었다.
- ㄴ. (가)의 5에서 9까지는 화성이 순행하는 구간이다.
- 다. (가)의 11 위치와 대응되는 (나)에서의 위치는 B이다.
- ㄹ. 관측하기에 가장 좋은 화성의 위치는 7부근이다.
- ① ¬, с ② ¬, ਣ ③ ∟, с ④ ∟, ट
- **20.** 그림 (가)는 프톨레마이오스의 우주관을, (나)는 코페르니쿠 스의 우주관을 나타낸 것이다.



두 우주관에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

____ < 보 기 > ___ ㄱ. (가)는 지동설, (나)는 천동설에 해당하는 우주관이다.

- L. (가)와 (나) 모두 수성과 금성의 최대 이각을 설명할 수 있다.
- 다. (가)에서는 보름달 모양으로 관측되는 금성의 위상을 설명할 수 있다.
- 리. (나)에서는 행성의 역행 현상을 각 행성의 공전 속도 차이로 설명할 수 있다.
- ① ¬, ∟
- ② ¬, ⊏
- ③ ∟, ⊏

- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ
- ※ 확인 사항
- 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.